



ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය
இலங்கை அபிவிருத்தி நிர்வாக நிறுவகம்
SRI LANKA INSTITUTE OF DEVELOPMENT ADMINISTRATION



ශ්‍රී ලංකා ක්‍රමසම්පාදන සේවයේ නිලධාරීන් සඳහා වන දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය 2019(II)

කාලය : පැය 03

සංවර්ධන සැලසුම් ශිල්ප ක්‍රම - 21

විභාග අංකය
Index No / சுட்டுெண்

• ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

1.
 - i නිවැරදි සැලසුමක් සකස්කිරීමේ දී පාදක වන ගැටලුව පැහැදිලිව හඳුනාගත යුත්තේ ඇයි? (ලකුණු 05)
 - ii පාදක ගැටලුව පැහැදිලිව හඳුනාගැනීමට ශ.දු.අ.ත. (SWOT) විශ්ලේෂණය යොදාගන්නා ආකාරය උදාහරණයක් ආශ්‍රයෙන් පැහැදිලිකරන්න. (ලකුණු 10)
 - iii ගැටලු හඳුනාගැනීම සඳහා විශ්ලේෂණ ශිල්ප ක්‍රමයක් ලෙස ශ.දු.අ.ත. (SWOT) විශ්ලේෂණය යොදාගැනීමෙන් ලබාගත හැකි වාසි මොනවා දැයි නිදසුන් සහිතව සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 10)

2. තම දිස්ත්‍රික්කයේ ජීවත්වන වයස අවුරුදු 10ට වඩා අඩු ළමුන්ගෙන් වැඩි ප්‍රතිශතයක් මන්දපෝෂණයෙන් පෙළෙන බව මැනක දී සිදුකරන ලද අධ්‍යයන වාර්තාවක් උපුටා දක්වමින් දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරයා විසින් මාසික රැස්වීමට පැමිණි මාණ්ඩලික නිලධාරීන් අමතා ප්‍රකාශ කරන ලදී. මෙම කරුණ කෙරෙහි දැඩි අවධානය යොමු කළ යුතු බවත් ගැටලුව උග්‍රවීමට ප්‍රථම වහාම විසඳුම් සෙවිය යුතු බවත් පෙන්වා දෙන ලදී. මෙම ගැටලුව පුළුල්ව විග්‍රහයට ලක්කර වඩාත් යෝග්‍ය විසඳුම් ඉදිරිපත්කරන ලෙස දිස්ත්‍රික් සැලසුම් අධ්‍යක්ෂකවරයාට උපදෙස් දෙන ලදී.
 - i ඔබ එම දිස්ත්‍රික් ලේකම්කාර්යාලයේ සැලසුම් අධ්‍යක්ෂවරයා යැයි සිතා මෙම ගැටලුව විශ්ලේෂණය කරමින් විධිමත් ශිල්ප ක්‍රමය උපයෝගී කරගනිමින් ‘ගැටලු ගස’ නිර්මාණය කරන්න. (ලකුණු 10)
 - ii ඉහත (i) කොටසේ පිළිතුර වශයෙන් ගොඩනගන ලද ගැටලු ගස පදනම් කරගෙන ගොඩනගාගත හැකි ‘අරමුණු ගස’ ගොඩනගන්න. (ලකුණු 07)
 - iii ඉහත ගැටලු ගස හා අරමුණු ගස උපයෝගී කර ගනිමින් අර්බුදය විසඳීමට වඩාත් යෝග්‍ය උපායමාර්ග හඳුනාගන්න. (ලකුණු 08)

3. i තර්කරාමු න්‍යාසයක අන්තර්ගතය හඳුන්වාදෙමින් ඔබ විසින් තෝරාගන්නා ව්‍යාපෘතියක් පදනම් කරගෙන ඊට අදාළතර්කරාමු න්‍යාසයේ අරමුණු ධුරාවලියේ අන්තර්ගතය ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 07)
- ii දර්ශක යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්දැයි පැහැදිලි කරමින් දර්ශක තර්කරාමු න්‍යාසයකට ඇතුළත් කිරීමෙන් ඇතිකර ගැනීමට අපේක්ෂිත ප්‍රයෝජන දෙකක් ලියන්න. ඉහත ගොඩනගන ලද න්‍යාසයේ අරමුණු ධුරාවලියේ එක් එක් පියවර ඉදිරියෙන් වඩාත් සුදුසු දර්ශක එක බැගින් ලියන්න. (ලකුණු 08)
- iii තර්කරාමු න්‍යාසයක සනාථ කළ හැකි ක්‍රම හා අවදානම් හා උපකල්පන ඉදිරිපත් කිරීමෙන් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී ලබාගත හැකි ප්‍රයෝජන මොනවා ද? (ලකුණු 08)
- iv තර්කරාමු න්‍යාසයක් පදනම්ව ගොඩනැගෙන තර්ක මොනවා ද? (ලකුණු 02)
4. i ව්‍යාපෘතියක ශක්‍යතා විශ්ලේෂණයක් සිදුකිරීමේ දී පිළිගෙවුම් කාලය, ශුද්ධ වර්තමාන වටිනාකම සහ අභ්‍යන්තර ඵලදා අනුපාතය යන එක් එක් විශ්ලේෂණ ශිල්ප ක්‍රමය වැදගත් වන ආකාරය නිදර්ශනයක් ආශ්‍රයෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 13)
- ii පහත දැක්වෙන ශිල්පක්‍රම නිර්වචනය කර ඒවා ව්‍යාපෘතියක් හෝ වැඩ සටහනක් සඳහා යොදාගැනීමේ අරමුණු පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 12)
1. මූල්‍ය පිරිවැය විශ්ලේෂණය
 2. ආර්ථික පිරිවැය ප්‍රතිලාභ විශ්ලේෂණය
 3. සමාජ පිරිවැය ප්‍රතිලාභ විශ්ලේෂණය
